⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-148603

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)6月25日

G 02 B

7448-2H 8106-2H 7.

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

69発明の名称 偏光板

> 願 平1-287654 ②特

22出 願 平1(1989)11月4日

Ξ 明 者 ⑫発

人

史 尚 夫

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

日東電工株式会社内

明 者 @発

勿出 願

大 島 信

原

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

日東電工株式会社

弁理士 藤 本 四代 理 人

1.発明の名称 偏光板

2.特許請求の範囲

- 1. 偏光フィルムの片側又は両側に透明保護層 を有してなり、かつ透明保護層の少なくとも 一層の片側又は両側に防湿層を有することを 特徴とする偏光板。
- 2. 偏光フィルムの少なくとも片側に複数の透 明保護層を有する請求項1に記載の偏光板。 3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、防湿層を有して耐高温高湿性等の耐 久性に使れる解光フィルム系の偏光板に関する。

従来の技術及び課題

従来、偏光フィルムを透明保護層でカバーして なる偏光板が知られていた。しかしながら、計器 類等の液晶表示装置に適用して自動車等に搭載し た場合、偏光特性が大きく低下する問題点や、偏 光板が脱色する問題点があり、実用に供せるもの でなかった。

そのため、計器類や電子時計、OA機器や卓上 電子計算機等の液晶表示装置などとして種々の分 野で更なる普及をはかりうる、耐久性に優れて、 より過酷な条件に耐える偏光板が要求されている。

課題を解決するための手段

本発明者らは、かかる課題を克服すべく鋭意研 究を重ねて、上記した偏光特性の低下問題や偏光 板の脱色問題は、熱と湿度の相乗作用による偏光 板の変質が原因であることを見出し、この知見に 基づいてさらに研究を重ねた結果、防湿層を付加 する方式に想到し、これにより上記の目的を達成 したものである。

すなわち本発明は、偏光フィルムの片側又は両 側に透明保護層を有してなり、かつ透明保護層の 少なくとも一層の片側又は両側に防湿層を有する ことを特徴とする偏光板を提供するものである。

作用

偏光フィルムを透明保護層でカバーしてなる偏 光板の表面、ないし内部の任意な位置に防湿層を 付設することにより、水分が遮蔽されて偏光フィ BEST AVAILABLE COPY

ルムに 到達しないためか、偏光板の耐高温高湿性 か向上 し、耐久性が向上する。

, . . **. !**

宇施例

第1 図、第2図、第3図に本発明の偏光板を例示した。1が防湿層、2が透明保護層、3が偏光フィルムである。

本発明において透明保護層は、個光フィルムの 片側のみに設けられていてもよいし、両側に設け られていてもよい。設ける透明保護層は前記した

に優れるものが好ました、スペーテルルル として、 はポリエステル系 樹脂、ポリイア・ 水 樹脂、ポリイミ が かった が が かった が が かった が が かった が は 10~500 μm が 適例であるが これに 限定されない。

 実施例より明らかなように、偏光フィルムの片側 又は両側において2層以上であってもよい。

本発明の偏光板には、1層又は2層以上の防湿層が設けられる。防湿層を設ける位置は、偏光板の外表面、偏光フィルムと透明保護層との界面、透明保護層と透明保護層との界面など、任意である。

本発明において用いる偏光フィルムについては特に限定はない。一般にはポリビニルアルコール系フィルム、部分ホルマール化ポリビニル共産合体系部分ケン化フィルムの如き親水性高分子フィルムに、ヨウ素及び/又は二色性染料を吸着せしめてなる偏光フィルム、ポリビニルアルコールの脱水処理物やポリ塩化ビニルの脱塩酸処理物の如きポリエン配向フィルムからなる偏光フィルムなどが用いられる。偏光フィルムの厚さは限定するものでないが通例5~80μmである。

透明保護層の形成材としては、光学的透明性、 耐熱性ないし熱安定性、防湿性ないし水分遮蔽性

く、液晶表示装置等とした場合の視野角などの点 より薄いほど好ましい。望ましい防湿層の厚さは 100~5000 A、就中200~2000 Aである。薄さに優れる防湿層、ないし偏光板の形成性の点よりは、 透明保護層として利用することとなる樹脂フィイス ムに、真空蒸着方式、スペックリング方式、ル ンプレーティング方式、で防湿層を付設する、 が好ましい。かかる方式は防湿性、透明性、 スフィルムとの密着性などに優れる防湿層を形成 できる利点なども有している。

なお偏光板には、その偏光フィルム、透明保護層、ないし防湿層を紫外線吸収剤、例えばサリチル酸エステル系化合物、ベンゾフェノール系化合物、ベンソトリアゾール系化合物、シアノアクリレート系化合物、ニッケル錯塩系化合物等で処理する方式などにより紫外線吸収能をもたせることもできる。

実施例1

厚さ30μmのヨウ素・ポリビニルアルコール系偶 光フィルムの両面に、アクリル系粘着剤を介して 厚さ80μmのトリアセチルセルロースフィルムを接着し、その片面にアクリル系粘着剤を介し厚さ75μmのポリエステルフィルムを接着して偏光板を得た。この偏光板は、前記のポリエステルフィルムの片面に予め真空蒸着方式で付設した厚さ500 Åの酸 化インジウム 層に基づき外表面に防湿層を有するものである。

実施例2

防湿層が内側となるようにポリエステルフィルムを接着したほかは、実施例1に準じて偏光板を 得た。

比較例

防湿層を有しないポリエステルフィルムを用いたほかは、実施例1に準じて偏光板を得た。

評価試験

実施例、比較例で得た個光板におけるトリアセチルセルロースフィルムの舞出面に粘着層を付設し、その粘着層を介し個光板をガラス板に接着して60℃、95%R.H.の雰囲気下に250時間放置したものについて、可視光線(波長:550nm)の単体

表より、一層の防湿層を設けただけであっても 耐高温高湿性が大きく向上し、自動車等の搭載に 供しうることがわかる。

一方、酸化インジウムに代えて酸化ケイ素の真 空蒸着層からなる防湿層とした場合にも耐高温高 湿性に優れる偏光板が得られ、これより導電性の 防湿層である必要のないことがわかった。

発明の効果

本発明によれば、防湿層を付加したので高温高湿等囲気下においた場合にも偏光特性を良好に維持して、偏光フィルムが脱色し難く、耐高温高湿性に優れて加湿耐久性の良好な偏光板とすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図、第3図はそれぞれ他の実施例の断面図である。

1:防湿層 2:透明保護層 3:偏光フィルム

特許出關人 日東電工株式会社 代 理 人 藤 本 勉 透過率T、平行透過率 T。、直交透過率 T。を求め、これより下式に基づいて単体透過率 Tの変化量 ΔT と、偏光度 Pの変化量 ΔP を算出した。

なお、平行透過率 T。は2枚の偏光板の光吸収 軸を平行に合わせた場合の光線透過率であり、直 交透過率 T。は2枚の偏光板の光吸収軸を直交状 態に合わせた場合の光線透過率である。

$$\Delta T = T_1 - T_0 \qquad \Delta P = P_1 - P_0$$

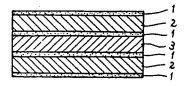
$$P = \int (T_P - T_h) / (T_P + T_h)$$

ただし、To. Poは試験前の値、Ti. Piは試験後の値である。

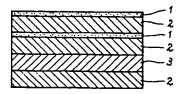
結果を表に示した。

	単体透過率の変化	偏光度の変化量
	量: AT(%)	: ΔP(%)
実施例1	4.7	-6.2
実施例2	0.6	-0.7
比較例	6.4	-12.3

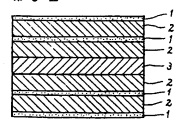
第 1 図



第 2 図



第3図



THIS PAGE BLANK (USPTO)